2-поточный потолочный кассетный тип

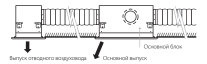
Тонкая легкая конструкция легко устанавливается в узких коридорах

- Высота всех блоков равна 620 мм, что идеально подходит для узкого пространства между подвесным потолком и перекрытием
- Индивидуальное управление заслонками: гибкость, соответствие любой конфигурации помещения!
- Низкое потребление электроэнергии благодаря использованию специально разработанного теплообменника с трубками малого диаметра, двигателя вентилятора постоянного тока и дренажного насоса
- Стильный блок, легко вписывается в любой интерьер. Заслонки полностью закрываются, когда блок не работает, при этом воздухозаборные решетки становятся невидимыми
- Возможен забор свежего воздуха, что уменьшает расходы на установку и не требуется дополнительного устройства вентиляции

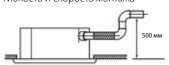
Отверстие в корпусе для забора свежего воздуха

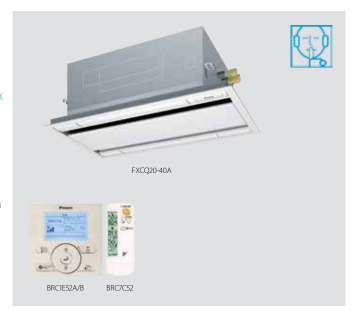


- * Подача до 10% свежего воздуха в
- Оптимальный комфорт благодаря функции автоматического регулирования воздушного потока в соответствии с требуемой нагрузкой
- > Техобслуживание может осуществляться путем удаления лицевой панели
- Выпуск отводного воздуховода позволяет оптимизировать распределение воздуха в помещениях неправильной формы или подавать воздух в небольшие смежные помещения



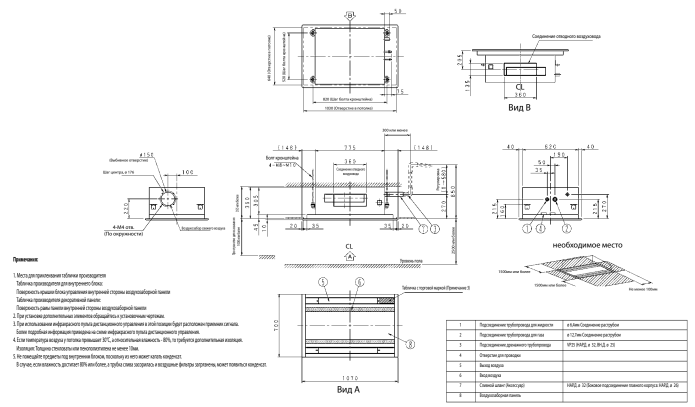
 Стандартный дренажный насос с высотой подъема 580 мм повышает гибкость и скорость монтажа





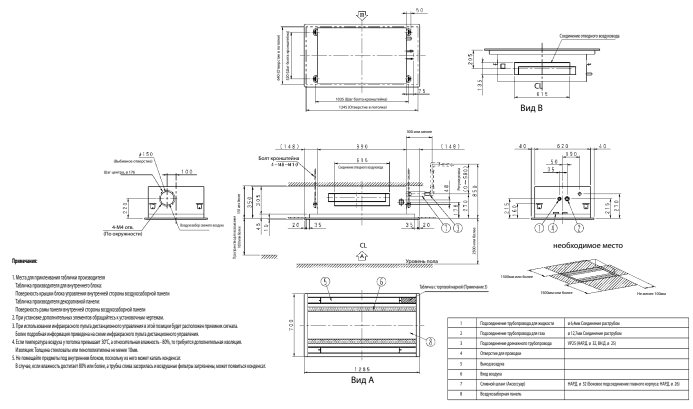
Внутренний блок			FXCQ	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	125A	
Холодопроизводительность Ном. кВт			2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0		
Теплопроизводительность Ном. кВт			2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0		
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,031	0,0	39	0,041	0,059	0,063	0,090	0,149	
	Нагрев	Ном. кВт		0,028	0,028 0,035		0,037	0,056	0,060	0,086	0,146	
Размеры	Блок	Высота	ММ	305								
		Ширина	ММ	775			990 1.445			145		
		Глубина	ММ	620								
Bec	Блок		19				22	25	33	38		
Корпус	Материал			Оцинкованные металлические пластины								
Декоративная панель	Модель			BYBCQ40HW1				BYBCQ63HW1 BYBCQ125HW1			25HW1	
	Цвет			Натуральный белый (6,5Ү 9,5/0,5)								
	Размеры	ВхШхГ мм		55x1.070x700			55x1.285x700		55x1.740x700			
	Bec	ec Kr		10				11 13			3	
Вентилятор - Расход воздуха - 50 Гц	Охлаждение	хлаждение Выс./Ном./Низк. м³/мин		10,5/9/7,5	9/7,5 11,5/9,5/8		12/10,5/8,5	15/13/10,5	16/14/11,5	26/22,5/18,5	32/27,5/22,5	
Воздушный фильтр	Тип		Полимерная сетка, стойкая к действию плесени									
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	32,0/30,0/28,0	34,0/31,0/29,0	34,0/32,0/30,0	36,0/33,0/31,0	37,0/35,0/31,0	39,0/37,0/32,0	42,0/38,0/33,0	46,0/42,0/38,0	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	32,0/30,0/28,0	34,0/31,0/29,0	34,0/32,0/30,0	36,0/33,0/31,0	37,0/35,0/31,0	39,0/37,0/32,0	42,0/38,0/33,0	46,0/42,0/38,0	
Хладагент	Тип			R-410A								
	пгп			2.087,5								
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	6,35				9,52					
	Газ	НД (наружный диаметр)	MM	12,7				15,9				
	Дренаж			VP25 (НД 32 / ВД 25)								
Электропитание	Фаза/Частота/Н	апряжение	1~/50/220-240									
Ток - 50 Гц	Макс. ток предо	кс. ток предохранителя (МFA) А			16							
Системы управления	и Инфракрасный пульт дистанционного управления			BRC7C52								
	Проводной пульт дистанционного управления			BRC1D52 / BRC1E52A/B								
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц			BRC2E52C (Системы с рекуперацией теплоты) / BRC3E52C (Системы с тепловым насосом)								

FXCQ20-40A

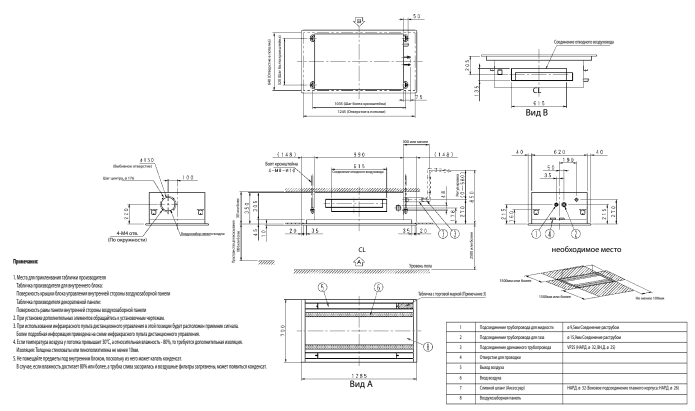


3D079628

FXCQ50A



FXCQ63A



3D079630

FXCQ80-125A

